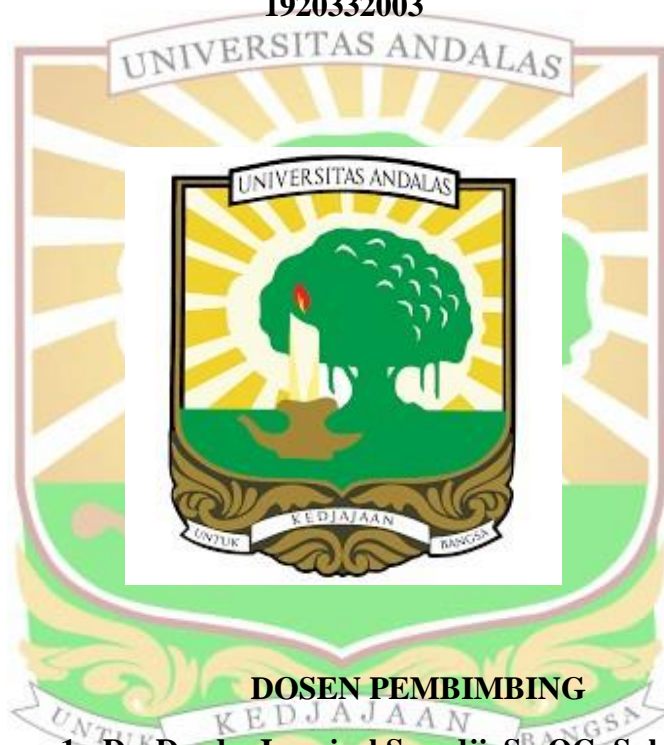


**FAKTOR- FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PELAKSANAAN ASI EKSKLUSIF DI KOTA BINJAI
TAHUN 2022**

TESIS

OLEH

**ILVIRA ULPA ISMAIL
1920332003**



DOSEN PEMBIMBING

- 1. Dr. Dr. dr. Joserizal Serudji, Sp. OG, Subps, KFM (K)**
- 2. Dr. Dr. dr. Afriwardi, SH, Sp. OK, MA**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2022**

ABSTRAK

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN ASI EKSKLUSIF DI KOTA BINJAI TAHUN 2022

ILVIRA ULPA ISMAIL
1920332003

Menurut Profil Kesehatan Indonesia 2021 cakupan ASI eksklusif di provinsi Sumatera Utara hanya 57,88% dan di kota Binjai hanya 15,74%, sedangkan target nasional di Indonesia yaitu 80%. Penelitian ini bertujuan untuk melihat faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan ASI eksklusif di kota Binjai.

Desain penelitian ini adalah analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki bayi usia >6-12 bulan di wilayah kerja Dinas Kesehatan kota Binjai periode Mei sampai juni 2022. Pengambilan sampel menggunakan *Proportional Sampling* terhadap 283 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner, dan data dianalisa menggunakan uji univariat, bivariat berupa uji *chi-square* dan multivariat berupa uji *Regresi logistik*.

Hasil penelitian didapat ada hubungan antara pekerjaan ibu menyusui dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,001$, ada hubungan antara pendidikan ibu dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,022$, ada hubungan pengetahuan dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,028$, ada hubungan riwayat ANC dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,043$, ada hubungan riwayat IMD dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,000$, ada hubungan dukungan sosial dengan pelaksanaan ASI eksklusif $p=0,049$ dan tidak ada hubungan usia ibu menyusui dengan pelaksanaan ASI eksklusif di kota Binjai. IMD merupakan variabel dominan dengan nilai $OR=85,598$.

Kesimpulan dari penelitian ini IMD merupakan variabel dominan terhadap pelaksanaan ASI eksklusif di kota Binjai, artinya ibu yang melakukan IMD memiliki peluang 85,598 kali lebih besar melakukan pemberian ASI eksklusif di kota Binjai.

Kata Kunci : ANC, ASI eksklusif, IMD

ABSTRACT

FACTORS RELATED TO THE IMPLEMENTATION OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING IN THE BINJAI CITY IN 2022

ILVIRA ULPA ISMAIL
1920332003

According to Indonesia's Health 2021 exclusive breastfeeding coverage in North Sumatra province is only 57.88% and in Binjai city only 15.74%, while the national target in Indonesia is 80%. This research aim to know at the factors related to the implementation of exclusive breastfeeding in the Binjai city.

This design research is analytic observational with the approach of cross sectional. Population in this research is mothers having age baby >6-12 months in the work area of the Binjai City Health Office for the period May to June 2022. Tenique of intake sample is proportional sampling, that is as much 283 respondents with the research instrument in the from of kuesioner. The data analysis used by are univariate, bivariate in the form of chi-square test and multivariate in the form of logistic regression test.

Result of research got a relationship between the work and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.001$, there was a relationship between education and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.022$, there was a relationship between knowledge and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.028$, there was a relationship between ANC and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.043$, there is a relationship between the IMD and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.000$, there is a relationship between social support and the implementation of exclusive breastfeeding $p = 0.049$ and there is no relationship between the age and the implementation of exclusive breastfeeding in the Binjai city. IMD is the dominant variable with $OR = 85,598$.

Conclusion of this research IMD is the dominant variable in the implementation of exclusive breastfeeding in the Binjai city, meaning that mothers who do IMD have an 85.598 times greater chance of giving exclusive breastfeeding in the Binjai city.

Keywords : ANC, Exclusive breastfeeding, IMD